

21.32

TÉLÉPHONE 116-87

Electricité

Manufacture de Lampes  
A  
INCANDESCENCE  
& d'Appareillage Général  
POUR  
L'ÉLECTRICITÉ  
**LA FRANÇAISE**



USINE HYDRAULIQUE à ETAMPES (S & O.)

# Conditions Générales

Toutes les ventes se font au **Comptant** sauf stipulation expresse et contraire.

Les **prix indiqués** sont pour marchandises prises et emballées. **D**...  
pas déroger  
diction.

Les p  
à la mais  
à leur pr  
expédiée e

Les f  
la charge

La m  
et périls d

Les cl  
commandes

respondant aux articles commandés.

Ils doivent spécifier le mode de transport.

Sauf **avis contraire**, les expéditions sont faites,  
**savoir** : jusqu'à 10 kgs, par colis postal.  
au-dessus de 10 kgs, par petite vitesse.

Adresse Télégraphique : **FARKAS — PARIS**

Remise selon quantités

L'exactitude des modèles n'est pas garantie.

## ERRATA.

Page 15. — lire :

801. - Suspension porcelaine **12 fcs** au lieu de 11

Page 16. — lire :

2003. - Tube opale **CONIQUE** au lieu de droit

Page 17. — lire :

191. - Raccord p. 2 lampes avec **BAGUE** au lieu de vis

192. - Raccord p. 3 lampes avec **BAGUE** au lieu de vis

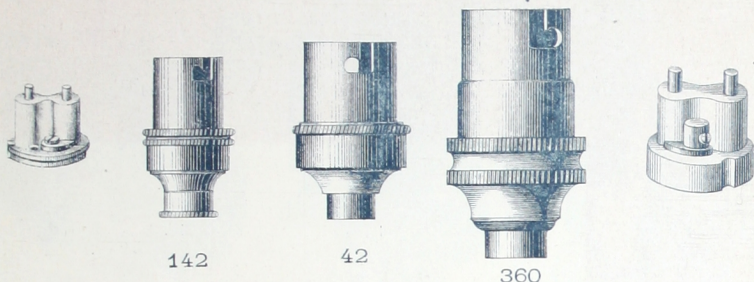
Remise de %

Sauf pages 42 et 43 (Lampes)

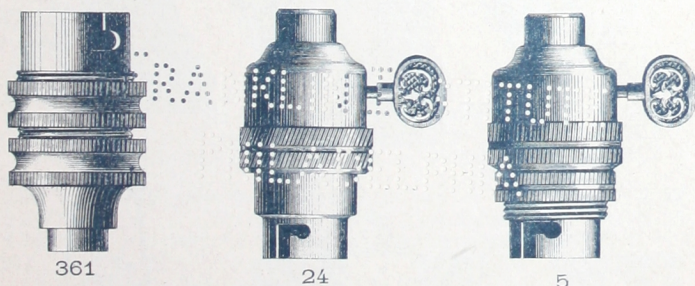
**PRIX COURANT** avec figures  
Publié en Mai 1900



# SUPPORTS DE LAMPES A INCANDESCENCE

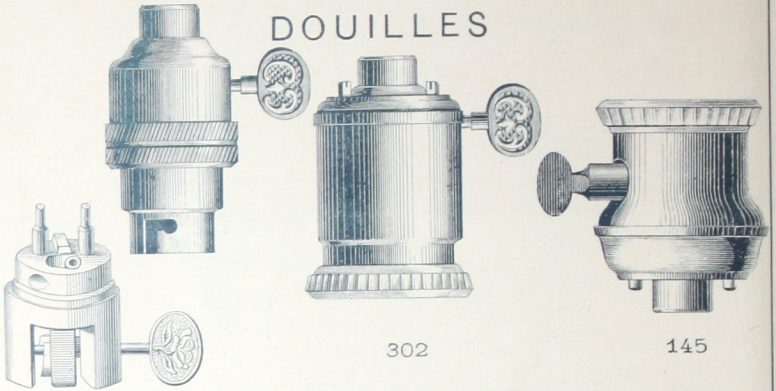


- 142** — Douille pour lampe flamme pastille (Déposée), évite les court-circuits, bien soignée (jusqu'à 220 volts) . . . . . 1.20
- 142<sup>bis</sup>** — La même douille isolée. . . . . 1.50
- 42** — Douille ordinaire à bague, modèle courant . . . . . 0.74
- 360** — Douille très solide, chemise en cuivre de 12/10 d'épaisseur avec simple bague, pastille (Déposée), peut servir pour haute tension 250 volts. . . . . 1.20
- 359** — La même douille isolée en fibre . . . . . 1.40

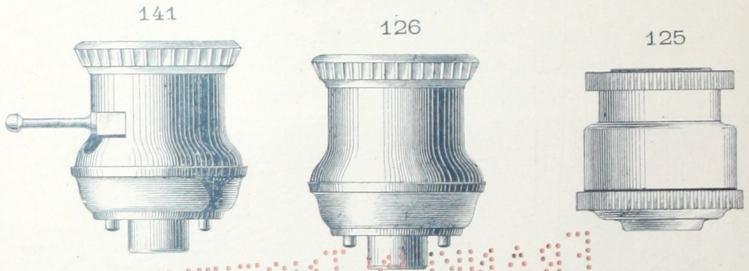


- 361** — Même modèle que le N° 360 mais avec double bague pour serrer un abat-jour. . . . . 1.40
- 16** — Douille ordinaire, double bague. . . . . 1.20
- 24** — Douille à clé tournante, modèle ordinaire. . . . . 1.60
- 5** — » » » » » double bague 2 »

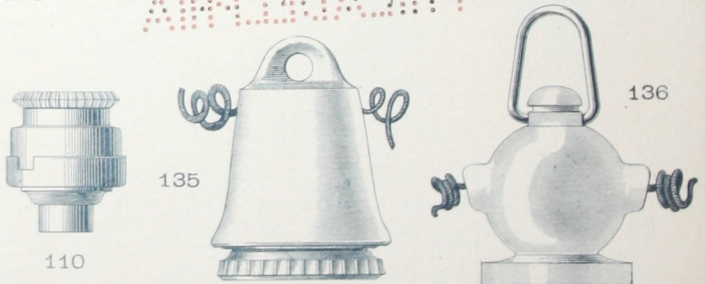
# DOUILLES



- 375 — Douille à baïonnette pour haute tension jusqu'à 220 volts, très robuste, double bague. . . . . 3.20  
 302 — Douille Edison à clé tournante . . . . . 1.60  
 145 — " " " " supérieure . . . . . 2 "



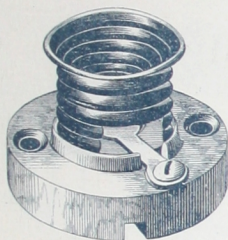
- 141 — Douille Edison à clé-béquille . . . . . 3.10  
 126 — " " intérieur porcelaine . . . . . 1.20  
 125 — " " étanche en porcelaine pour endroits humides 2 "



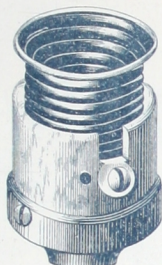
- 110 — Douille mignon à petite vis, nouveau modèle. . . . . 1.40  
 135 — " " étanche Edison pour endroits humides . . . . . 2.50  
 136 — " " " " " " anneau cuivre . . . . . 2.80



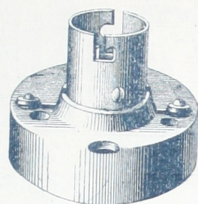
## DOUILLES & RACCORDS



132

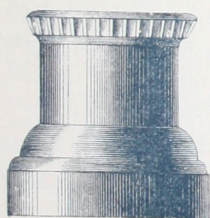


129

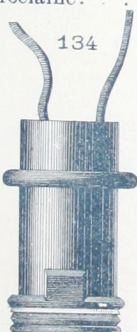


137

- |                      |  |      |
|----------------------|--|------|
| 132 —                | Douille Edison sur socle en bois plat. . . . . | 1.20 |
| 129 —                | » » » » pour ateliers. . . . .                 | 1.60 |
| 137 —                | » à baïonnette sur socle en bois plat. . . . . | 1.20 |
| 137 <sup>bis</sup> — | La même sur socle porcelaine. . . . .          | 1.60 |



127



134



18

- |                      |   |      |
|----------------------|---|------|
| 127 —                | Douille prise de courant, socle bois. . . . .                     | 2.30 |
| 127 <sup>bis</sup> — | » » » » porcelaine. . . . .                                       | 2.50 |
| 134 —                | » étanche à baïonnette en Vitrite avec culot de<br>lampe. . . . . | 4.80 |
| 18 —                 | Bague porcelaine pour douille Edison. . . . .                     | 0.30 |

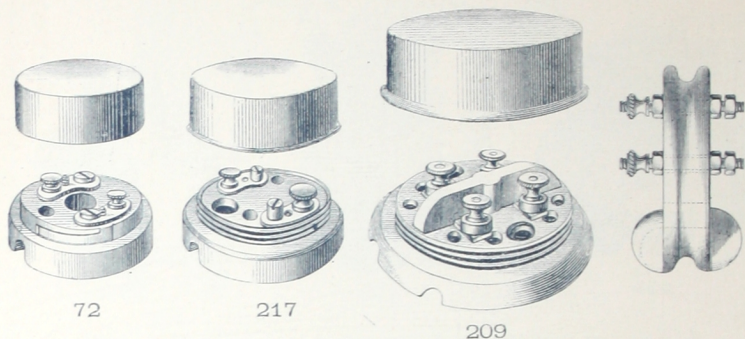


ALLUME-CIGARE  
SANS RÉSISTANCE

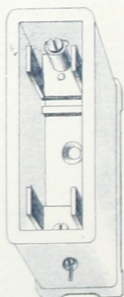
523

- |       |   |       |
|-------|---|-------|
| 523 — | Allume-cigare électrique fonctionnant sur le courant<br>directement, Breveté S.G.D.G. . . . . | 100 » |
|-------|---|-------|

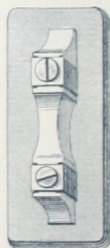
# COUPE-CIRCUITS



|     |   |                                |                                |      |
|-----|---|--------------------------------|--------------------------------|------|
| 72  | — | Coupe-circuit 3 <sup>a</sup> , | couvercle métal.               | 0.40 |
| 215 | — | »                              | » » porcelaine.                | 0.70 |
| 217 | — | »                              | 5 <sup>a</sup> » vis molletées | 0.90 |
| 00  | — | »                              | » »                            | 0.80 |
| 209 | — | »                              | » » bipolaire                  | 1.30 |
| 605 | — | »                              | 10 <sup>a</sup> » »            | 1.60 |
| 266 | — | »                              | aérjen 5 <sup>a</sup> »        | 1.40 |
| 265 | — | »                              | » 10 <sup>a</sup>              | 1.80 |



I A F

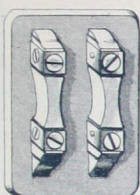


BREVETÉ S.G.D.G.

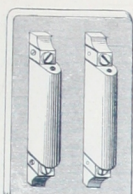
- I AF** — Coupe-circuit unipolaire de 1 à 5 Ampères, système pratique, à couvercle formant barrettes, Breveté S.G.D.G. . . . . 1 »
- II AF** — Le même. de 5 à 10 Ampères . . . . . 1.40



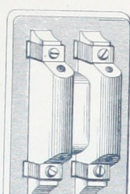
## COUPE-CIRCUITS



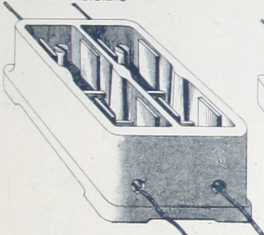
BREVETÉ S.G.D.G.



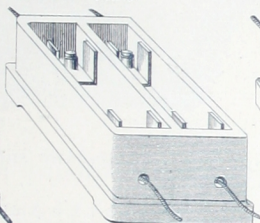
BREVETÉ S.G.D.G.



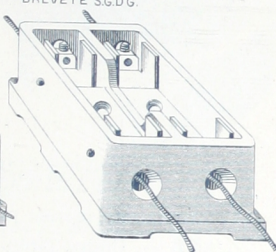
BREVETÉ S.G.D.G.



I AF



1220



1221

- I AF** — Coupe-circuit bipolaire de 1 à 6 Amp., système pratique à couvercle formant barrettes, Breveté S. G. D. G. . . . . 2 »
- II AF** — Le même pour 6 à 15 Amp. . . . . 3 »
- III AF** — » » 15 à 40 Amp. . . . . 8.50

### Prix des couvercles Barrettes

BREVETÉS S.G.D.G.

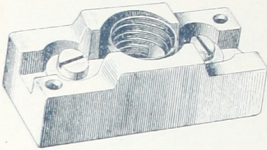
| pour | I AF | II AF | III AF |
|------|------|-------|--------|
|      | 1 »  | 1.20  | 3 »    |

- 1220** — Coupe-circuit bipolaire de 1 à 6 Amp. pour haute tension jusqu'à 250 volts, couvercle formant Barrette, Breveté S. G. D. G. . . . . 2.80
- 1221** — Le même pour 6 à 15 Amp. . . . . 6 »

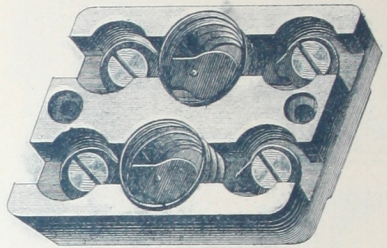
### Prix des couvercles

| N° | 1220 | 1221 |
|----|------|------|
|    | 1.40 | 2.80 |

# COUPE-CIRCUITS ÉDISON

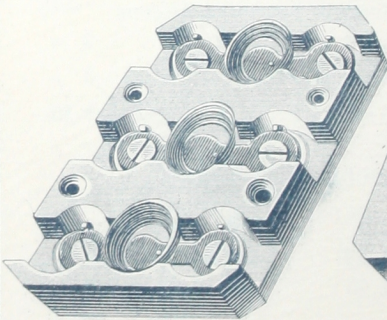


155

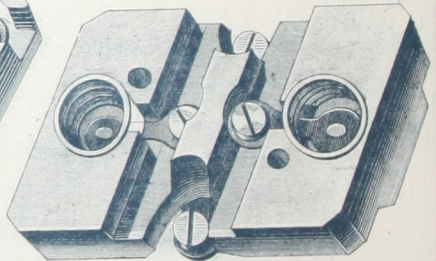


156

- |  |      |
|--|------|
| <b>155</b> — Coupe-circuit Édison unipolaire sur porcelaine, de 1 à 25 Ampères . . . . . | 2 »  |
| <b>246</b> — Le même, petit modèle, de 1 à 5 Amp. . . . .                                | 1.50 |
| <b>156</b> — Coupe circuit Édison bipolaire sur porcelaine, de 1 à 25 Amp. . . . .       | 3.10 |
| <b>279</b> — Le même, petit modèle, de 1 à 5 Amp. . . . .                                | 2 »  |
| <b>156</b> — Coupe-circuit Edison bipolaire sur bois de 1 à 25 Amp. . . . .              | 2.60 |



157

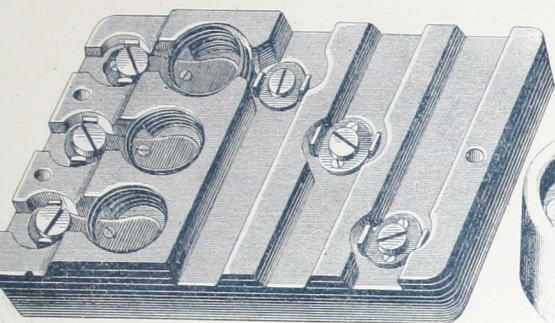


156bis

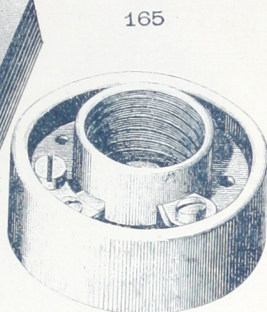
- |  |      |
|--|------|
| <b>157</b> — Coupe-circuit Edison Tripolaire sur porcelaine de 1 à 25 Amp. . . . .           | 5.50 |
| <b>157bis</b> — Coupe-circuit Edison Tripolaire sur porcelaine de 25 à 60 Amp. . . . .       | 12 » |
| <b>156bis</b> — Coupe-circuit principal de branchement sur porcelaine de 1 à 25 Amp. . . . . | 3.50 |
| Le même sur bois. . . . .  | 2.60 |



## COUPE-CIRCUITS ET BOUCHON ÉDISON



159

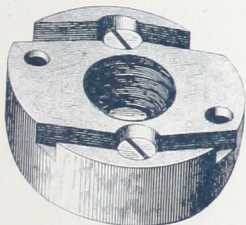


165

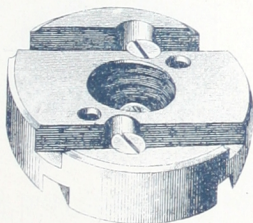
**159** — Coupe-circuit Tripolaire à branchement de 1 à 25 Amp. . . . . 8.50

**165** — Coupe-circuit unipolaire rond, sur bois, de 1 à 20 Amp. 1.40

166



151



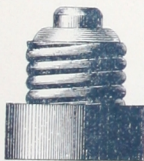
**166** — Coupe-circuit unipolaire rond, sur bois, de 1 à 20 Amp. 1.90

**151** — Coupe-circuit unipolaire de branchement, sur bois, de 1 à 25 Amp. . . . . 2.60

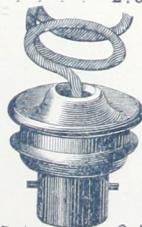
1050



179



177



**1050** — Bouchon pour c/ circuit Edison jusqu'à 25 Amp. . . 0.70

**1049** — — — — — petit modèle de 1 à 5 Amp. . . 0.60

**1050<sup>bis</sup>** — — — — — grand modèle de 30 à 80 Amp. 1.40

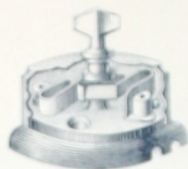
**179** — Bouchon bois pour prise de courant pour Douille Edison. . 1.20

**179<sup>bis</sup>** — Le même sur porcelaine noire . . . . . 1.50

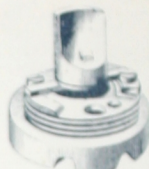
**177** — Bouchon bois pour prise de courant pour Douille à baïonnette 1.20

Laqué blanc pour 177, supplément . . . . . 0.30

# INTERRUPTEURS



530

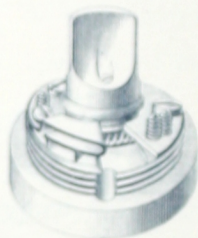


514

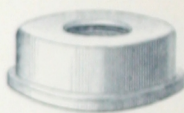


530 — Interrupteur avec couvercle métal nickelé de 1 à 3 amp. 1.10

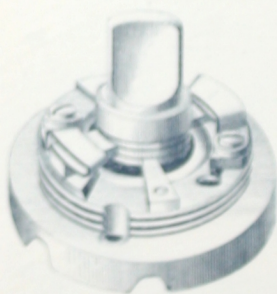
514 — Interrupteur de 42<sup>mm</sup> de diamètre, en porcelaine, de 1 à 5 lampes, rupture brusque, très solide . . . 2 »



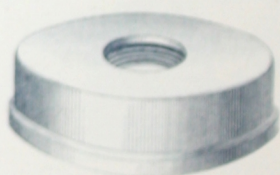
514<sup>bis</sup>



514<sup>bis</sup> — Interrupteur en porcelaine de 50<sup>mm</sup> de diamètre, modèle courant de 1 à 5 lampes . . . . . 1.70



508

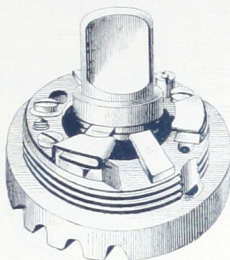
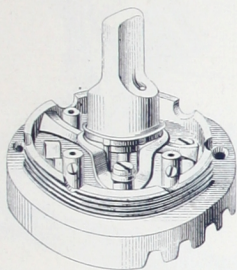
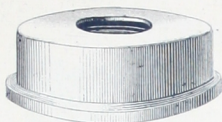
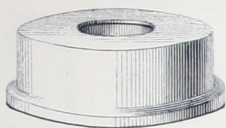


508 — Interrupteur porcelaine, 65<sup>mm</sup> de diamètre, double rupture très brusque de 5 à 20 lampes . . . . . 3.20

608 — Le même en 50<sup>mm</sup> pour 1 à 10 lampes . . . . . 2.80



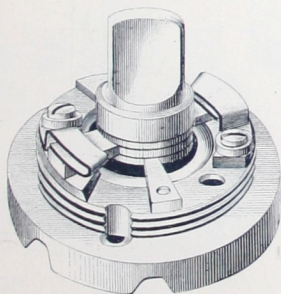
# INTERRUPTEURS



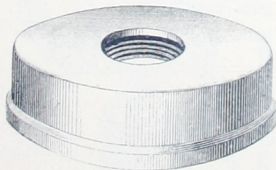
509

510

- 509** — Interrupteur à deux directions sans point mort, nouveau modèle, Breveté s. g. d. g. . . . . 3 »
- 510** — Interrupteur porcelaine 65<sup>m</sup> de diamètre, à deux directions avec point mort. très solide, de 1 à 10 lampes de chaque côté. . . . . 3.20
- 511** — Le même sans point mort . . . . . 3.20
- 610** — Interrupteur porcelaine 50<sup>m</sup> de diamètre avec point mort de 1 à 5 lampes de chaque côté. . . . . 2.80
- 611** — Le même sans point mort. . . . . 2.80

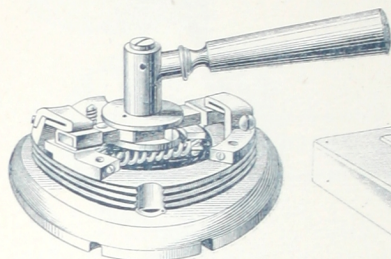
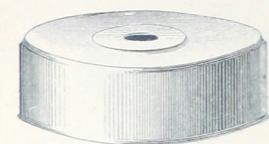


517

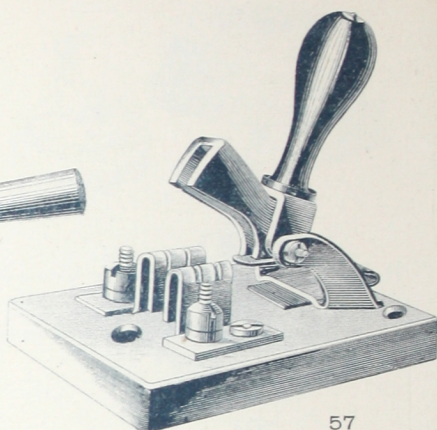


- 517** — Interrupteur porcelaine 80<sup>m</sup> de diamètre, modèle extra-fort. rupture brusque de 20 à 40 lampes . . 6 »

# INTERRUPTEURS



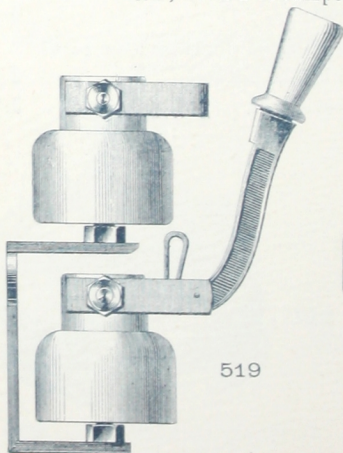
518



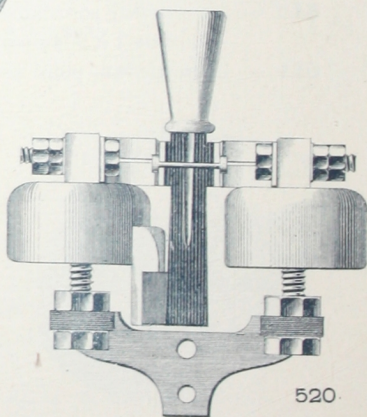
57

**518** — Interrupteur Bipolaire, nouveau modèle, avec ressort de rappel, très solide, tout en porcelaine, rupture brusque, de 20 à 40 lampes. . . . . 15 »

**57** — Interrupteur à levier, sans couvercle, modèle très solide, de 20 à 40 lampes . . . . . 2.50



519



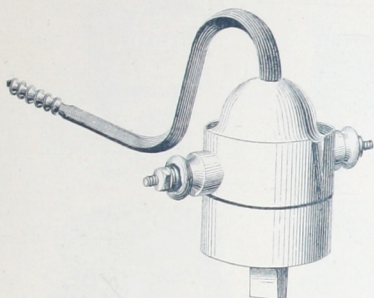
520

**519** — Interrupteur aérien unipolaire . . . . . 12 »

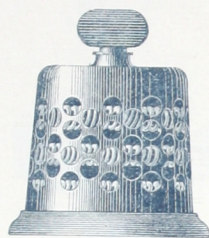
**520** — " " " avec c/ circuit. . . . . 15 »



# INTERRUPTEURS ET POIRES



712

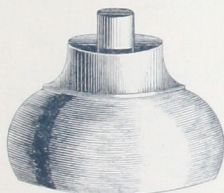


521

**712** — Interrupteur étanche, modèle breveté, avec vis à bois ou patte à scellement, poids environ 770 gr. . . 10.50

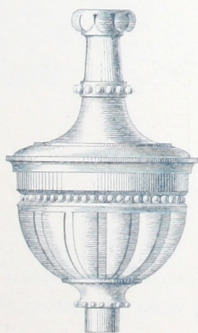
**521** — Interrupteur à résistance pour mettre lampe en veilleuse, nouveau modèle (Brevet Helberger). . 40 »

*(Indiquer à la commande le voltage et le nombre de bougies)*

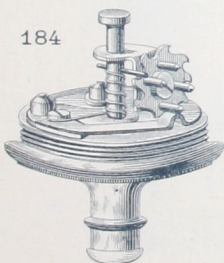
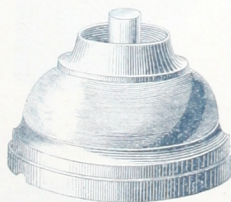


184

186



187

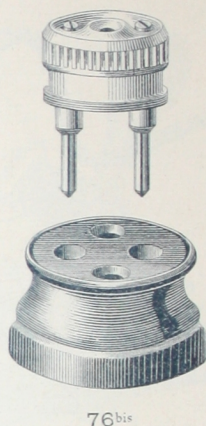
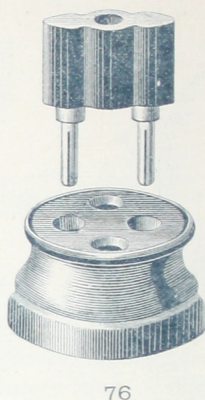
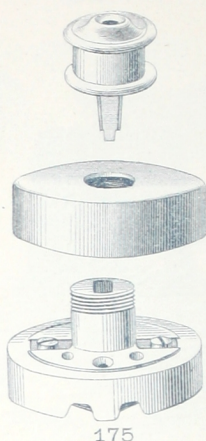


**184** — Poire allumeur-extincteur forme toupie ou poire, couleurs diverses . . . . . 4 »

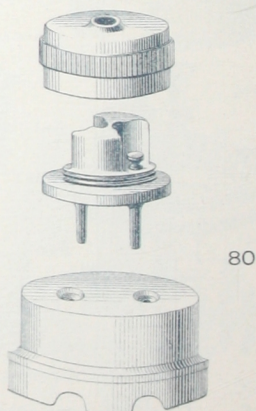
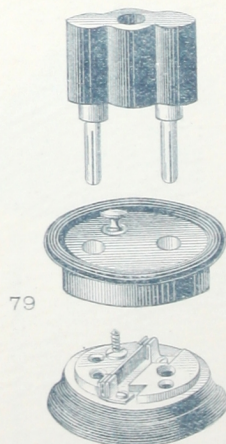
**186** — Poire allumeur-extincteur, mod<sup>le</sup> de luxe en porcelaine 5.50

**187** — Interrupteur allumeur-extincteur couleurs diverses . 3.70  
Laqué blanc, supplément. . . . . 0.40

# PRISES DE COURANTS



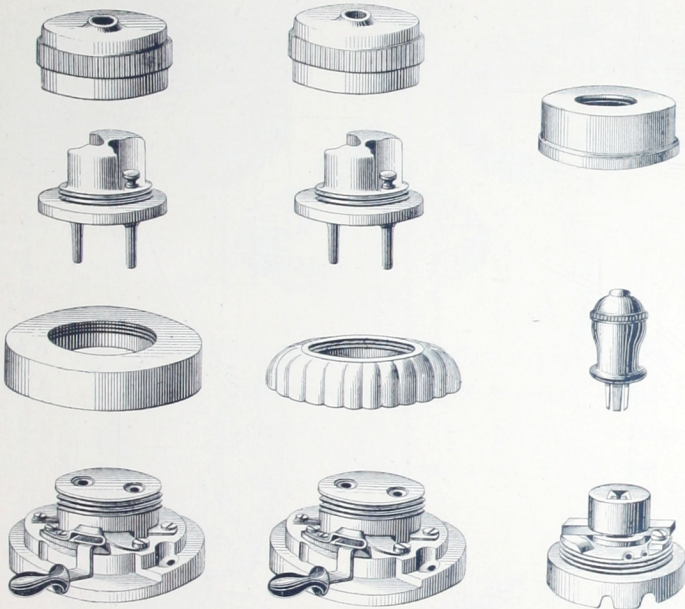
- 175** — Prise de courant à broche centrale, nouveau modèle,  
Breveté S.G.D.G., évite le court circuit . . . . . **1.80**
- 76** — Prise de courant 5 Amp. à 2 fiches, tête ébonite. . . . . **1.70**
- 76<sup>bis</sup>** — Le même avec tête ronde, en porcelaine . . . . . **1.60**
- 77** — Prise de courant à 2 fiches, tête ébonite, 30 Amp. . . . . **8.50**



- 79** — Prise de courant avec c/ circuit unipolaire . . . . . **2.20**
- 80** — » » » » bipolaire. . . . . **3.50**



## PRISES DE COURANTS



3013

3013<sup>bis</sup>

176

### 3013 — Prise de courant interrupteur avec Coupe-circuit et tête mobile.

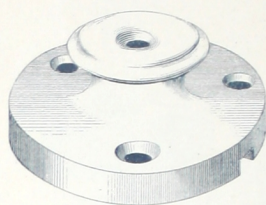
L'allumage et l'extinction peuvent se faire par la manette de côté du socle, sans qu'il soit besoin d'enlever la tête mobile.

Prix avec couvercle uni. . . . . 6 »

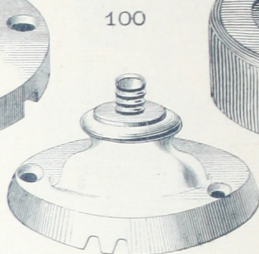
3013<sup>bis</sup> — Le même avec couvercle cannelé. . . . . 6.50

176 — Prise de courant interrupteur, forme de l'interrupteur 514 . . . . . 4.50

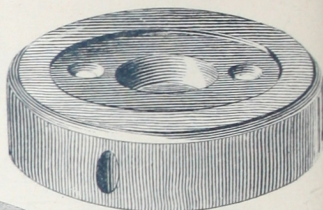
## ROSACES DE PLAFOND & PATÈRES



189

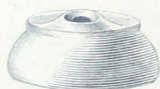


100

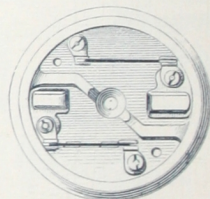
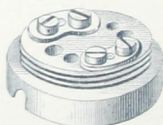


99

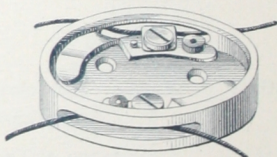
|     |   |   |      |
|-----|---|---|------|
| 189 | — | Rosace ordinaire sans cuivre . . . . .        | 0.28 |
| 100 | — | Patère porcelaine avec raccord mâle . . . . . | 1 »  |
| 101 | — | » » » femelle . . . . .                       | 1.10 |
| 99  | — | » bois ciré verni . . . . .                   | 0.30 |



188



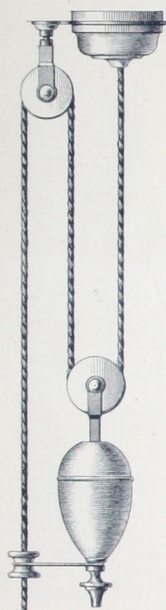
821



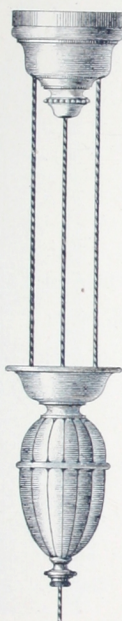
|                    |   |   |      |
|--------------------|---|---|------|
| 188                | — | Rosaces porcelaine sans coupe-circuit. . . . .  | 0.90 |
| 190                | — | » faïence crème » » » . . . . .   | 1 »  |
| 190 <sup>bis</sup> | — | » » avec » » » . . . . .  | 1.80 |
| 188 <sup>bis</sup> | — | » porcelaine blanche avec coupe circuit. . .  | 1.60 |
| 195                | — | » » » » » bipolaire . . . . .   | 2.10 |
| 821                | — | » avec coupe-circuit bipolaire formant prise<br>de courant mobile sur fils aériens. . . . . | 3.20 |



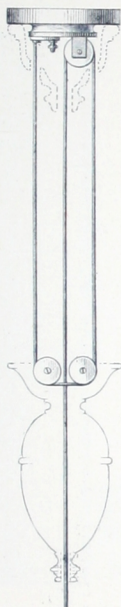
# SUSPENSIONS



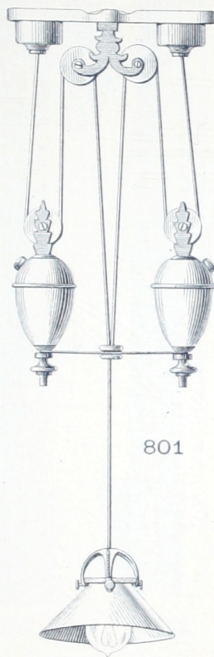
802-803



804-805



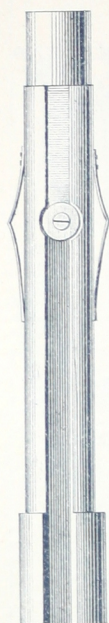
VUE DU MONTAGE 804-805



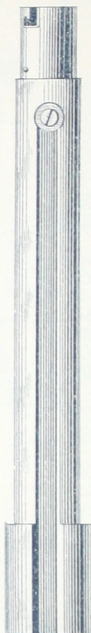
801

- 802-803 — Suspension, contre-poids tout porcelaine . . . . . 6 »  
 La même, noir ou blanc, filets or . . . . . 8 »
- 804-805 — Suspension de Luxe avec fil central tout porcelaine  
 avec côtes . . . . . 18 »  
 La même, décorée filets or ou noir . . . . . 22 »
- 801 — Suspension en porcelaine à double contre-poids,  
 très décorative, prix sans griffe ni abat-jour . . 12 »  
 La même, filets or . . . . . 13.50

## BOUGIES BOIS, TUBES & RACCORDS



2000



2001



2002



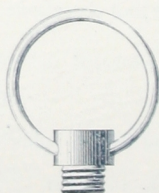
2004



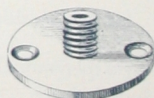
2003

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| <b>2000</b>                                      | — Bougie bois à petite vis pour tube de 13 c/m . . . . . | <b>0.80</b> |
| <b>2001</b>                                      | — » » baïonnette » » » . . . . .                         | <b>1 »</b>  |
| <b>2002</b>                                      | — Tube opale droit. . . . .                              | <b>0.50</b> |
| <b>2003</b>                                      | — » » » . . . . .  | <b>0.60</b> |
| <b>2004</b>                                      | — » » imitation de bougie . . . . .                      | <b>1.20</b> |
| Bougies bois avec ressorts. <b>0.20</b> en plus. |  |             |

## RACCORDS



1038



1042

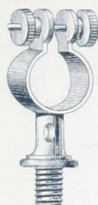
|             |                               |             |
|-------------|-------------------------------|-------------|
| <b>1038</b> | — Raccord à anneau . . . . .  | <b>0.40</b> |
| <b>1042</b> | — » mâle avec patère. . . . . | <b>0.30</b> |



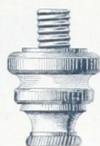
## RACCORDS



1037

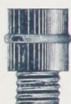


91



1076

- |  |             |
|--|-------------|
| <b>1037</b> — Raccord à crochet . . . . .  | <b>0.35</b> |
| <b>91</b> — » étrier de 14 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> . . . . .                         | <b>0.60</b> |
| <b>1076</b> — Raccord mâle et femelle isolé, porcelaine, serti<br>pour douilles. . . . . | <b>0.80</b> |



1041



1040

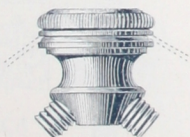


1043



1044

- |   |             |
|---|-------------|
| <b>1041</b> — Raccord mâle et femelle en corne . . . . .    | <b>0.20</b> |
| <b>1040</b> — » » » » cuivre. . . . .                       | <b>0.25</b> |
| <b>1043</b> — » terminus en corne pour suspendre la douille | <b>0.14</b> |
| <b>1044</b> — Terminus en porcelaine. . . . .               | <b>0.10</b> |



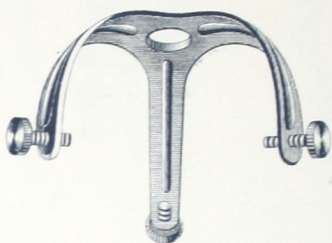
191



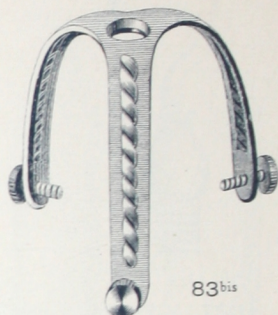
193

- |   |             |
|---|-------------|
| <b>191</b> — Raccord pour 2 lampes avec vis p <sup>r</sup> serrer un abat-jour  | <b>2.40</b> |
| <b>192</b> — » » 3 » » » » »  | <b>2.90</b> |
| <b>193</b> — Raccord, pas de vis extérieur mâle de 17 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> et inté-<br>rieur femelle de 10 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> pour monter sur n <sup>os</sup> 191-192 | <b>0.30</b> |

## GRIFFES & CONTACTS DE PORTES

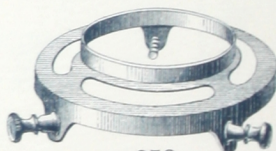


83



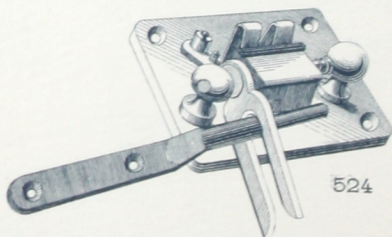
83<sup>bis</sup>

|                   |   |                  |  |      |
|-------------------|---|------------------|--|------|
| 83                | — | Griffe ordinaire | 35 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> .                 | 0.30 |
| 83 <sup>bis</sup> | — | »                | 40 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> .                 | 0.40 |
| 88                | — | »                | 35 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> pour double bague | 0.40 |

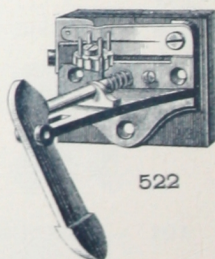


259

|     |   |   |      |
|-----|---|---|------|
| 259 | — | Griffe modèle riche pour douille Edison | 0.90 |
|-----|---|---|------|



524

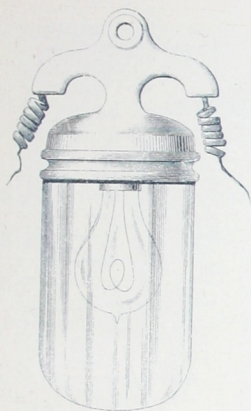


522

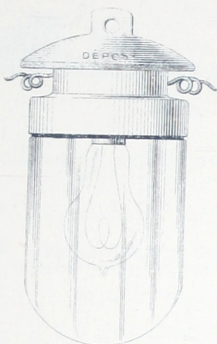
|     |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|
| 524 | — | Contact de porte automatique à 1 direction. | 6 | » |
| 522 | — | » » » 1 direction.                          | 6 | » |



# LANTERNES ÉTANCHES & PROTECTEURS



220

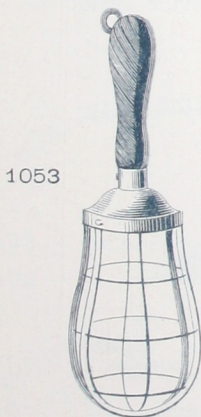


220<sup>bis</sup>



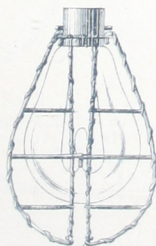
221

- 220** — Lanterne étanche, protecteur en verre vissé directement dans la porcelaine, pour endroits humides, sucreries, mines, usines, etc . . . . . 7 »
- 220<sup>bis</sup>** — La même, nouveau modèle . . . . . 6.40
- 221** — Lanterne étanche, globe en verre chapeau cuivre. 3.50



1053

1054



- 1053** — Protecteur métallique, manche en bois . . . . . 7 »
- 1054** — » » sans » » . . . . . 1.30

## ABAT-JOUR



|             |   |           |               |   |            |                   |             |
|-------------|---|-----------|---------------|---|------------|-------------------|-------------|
| <b>1050</b> | — | Abat jour | tôle émaillée | à | collerette | de 25 centimètres | <b>1.30</b> |
| »           | » | »         | »             | » | 30         | »                 | <b>1.80</b> |
| »           | » | »         | »             | » | 35         | »                 | <b>2.30</b> |
| »           | » | »         | »             | » | 40         | »                 | <b>3.60</b> |
| »           | » | »         | »             | » | 45         | »                 | <b>4.50</b> |
| »           | » | »         | »             | » | 60         | »                 | <b>9 »</b>  |



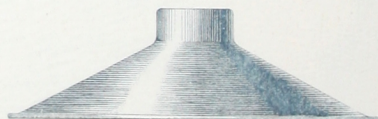
**1051** — Abat-jour, tôle émaillée, avec trou à volonté.

Mêmes prix que le n° 1050.

**1052** — Abat-jour, tôle émaillée, pour douille Edison N<sup>os</sup>

126 et 302, de 25 centimètres. . . . . **1.40**

de 30 » . . . . . **1.90**



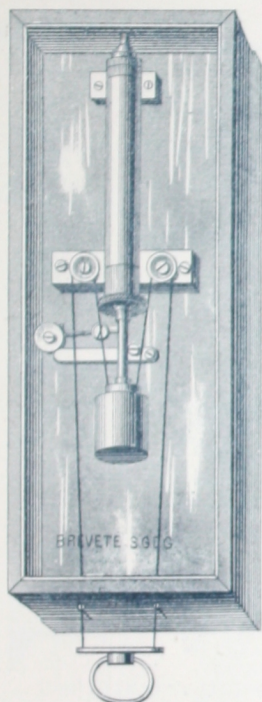
**1053** — Abat-jour, tôle émaillée, à chapeau pour douille en

bois N° 132 et 137 de 25 centimètres. . . . . **2 »**

» » 30 » . . . . . **2.40**



# MINUTIER & COLS DE CYGNE



1055

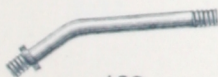
MINUTIER à air comprimé

Breveté s. g. d. g.

Modèle robuste, sans mouvement d'horlogerie, fonctionnant avec la plus grande régularité.

Peut se régler pour un éclairage de 2 à 6 minutes ; avec boîte, couvercle en verre, très décoratif.

70 francs



102



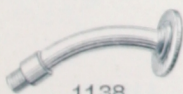
1141



103

102 — Col de cygne de 15 centimètres . . . . . 0.90

103 — » » 20 » . . . . . 1 »



1138



1143

1138 — Bras applique . . . . . 1.20

1143 — Col de cygne applique . . . . . 1.50

1141 — — — à angles . . . . . 1.50

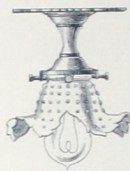
## PLAFONNIERS & BRAS



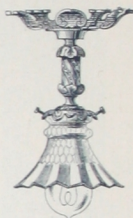
1368



1367

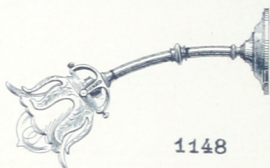


1351

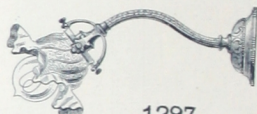


1360

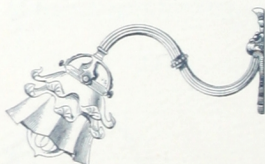
## BRAS



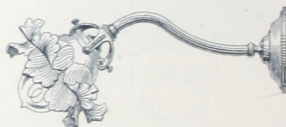
1148



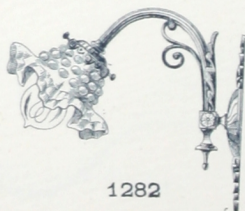
1297



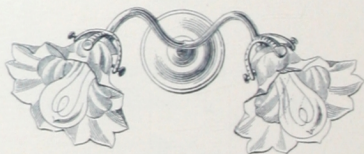
1276



1145



1282



1145<sup>bis</sup>

*Voir les prix page 23*



# PRIX

des figures de la page 22

---

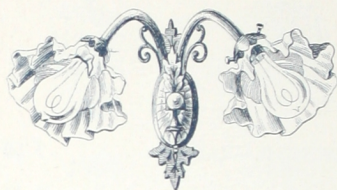
|                     |   |  |       |
|---------------------|---|--|-------|
| 1368                | — | Plafonnier Louis XVI, pavillon à feuilles. . . . . | 7.50  |
| 1367                | — | » » » » oves . . . . .                             | 7.20  |
| 1351                | — | » » » à gorge . . . . .                            | 9.20  |
| 1360                | — | » » » à choux . . . . .                            | 12 »  |
| 1148                | — | Bras meliné Hollandais . . . . .                   | 4.20  |
| 1297                | — | » Louis XVI tube rond gravé, à fleurs . . . . .    | 7.50  |
| 1276                | — | » col de cygne à coulant tube carré rayé. . . . .  | 8 »   |
| 1145                | — | » » » Hollandais. . . . .                          | 4 »   |
| 1282                | — | » crosse avec rinceau tube rond rayé . . . . .     | 17.20 |
| 1145 <sup>bis</sup> | — | Col de cygne Hollandais à 2 lampes . . . . .       | 9 »   |

Les prix des Appareils ci-dessus sont comptés sans  
douille ni verrerie.

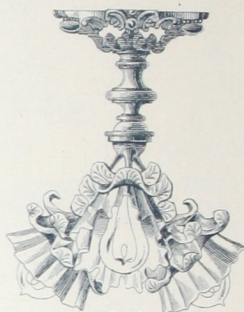
*Les Appareils sont dorés.*

NOTA. - Nous envoyons sur demande des catalogues spéciaux de lustrerie.

## PLAFONNIERS & BRAS

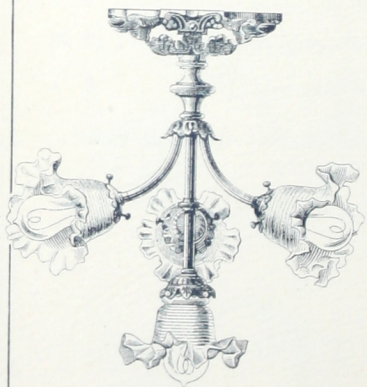


1286

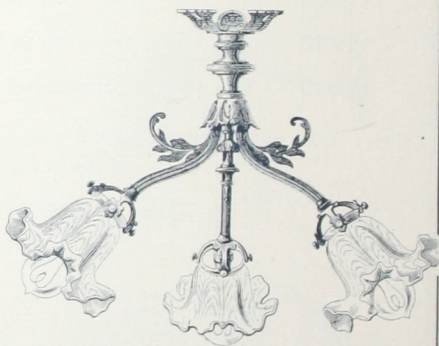


1364

- 1286** — Bras Louis XVI avec rinceau tube rond rayé, doré  
à 2 lampes . . . . . 24.50
- 1364** — Plafonnier Louis XVI, à 3 lampes, doré. . . . . 24 »



1358

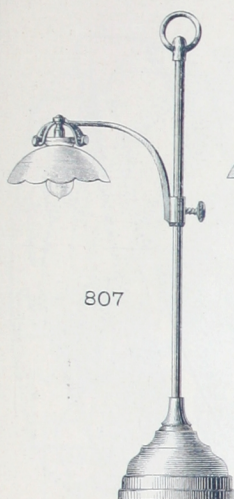


1371

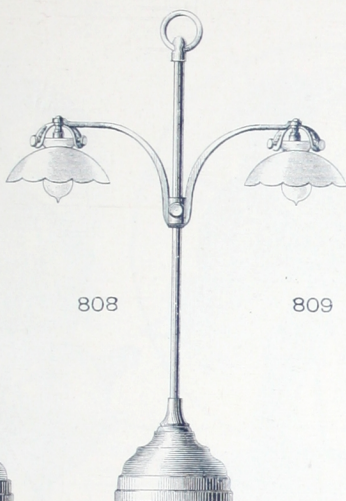
- 1358** — Plafonnier Louis XVI à 4 lampes, doré . . . . . 46.50
- 1371** — » » » 3 » à rinceau, doré . 34 »



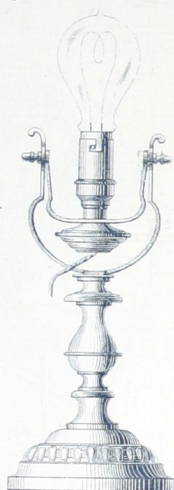
# LAMPES PORTATIVES



807

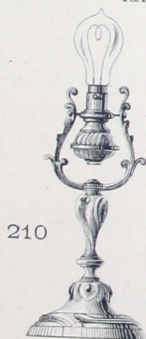


808

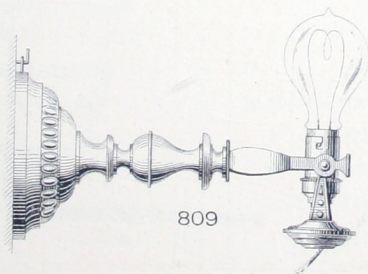


809

- 807 — Lampe de bureau portable, simple, à hauteur variable, en cuivre poli, sans accessoires . . . . . 13 »
- 808 — La même à 2 lumières . . . . . 16 »
- 809 — Lampe de bureau portable à bascule polie, pouvant s'accrocher sur le mur à volonté, sans douilles ni lampe. . . . . 11 »



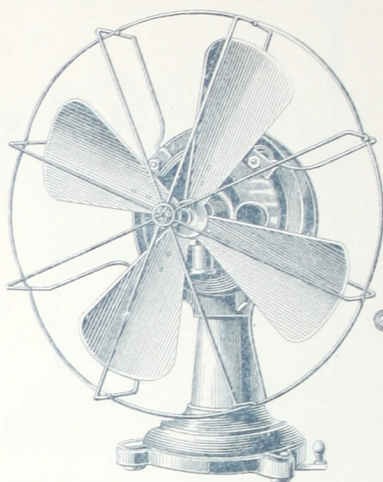
210



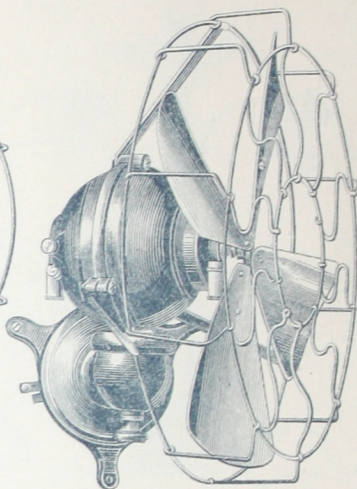
809

- 210 — Lampe Louis XV à bascule, dorée . . . . . 43 »

## VENTILATEURS

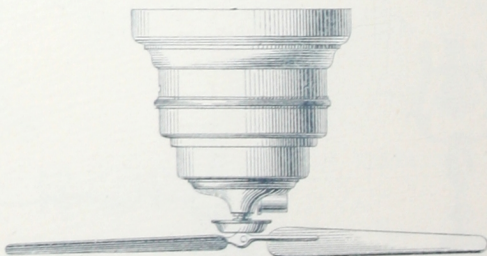


1



2

- 1 — Ventilateur à courant continu, modèle de table, sur socle en fonte, 0.45 ampères, prix avec protecteur . . . . . 200 »
- 2 — Ventilateur pouvant se fixer au mur et être dirigé dans les différentes directions, 0.44 ampères, prix avec protecteur . . . . . 240 »

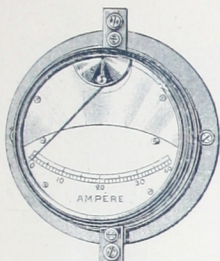


3

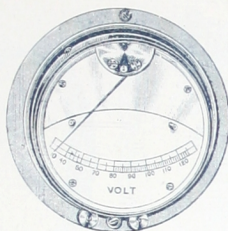
- 3 — Ventilateur de plafond sans régulateur, 0.33 ampères . . 220 »



# AMPÈRE ET VOLT-MÈTRE



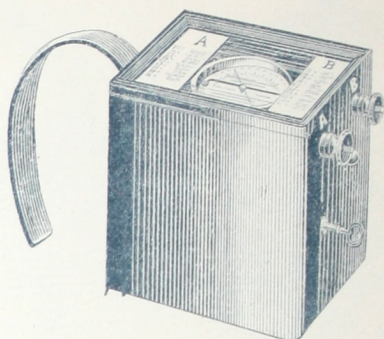
**AMPÈRE-MÈTRE**



**VOLT-MÈTRE**

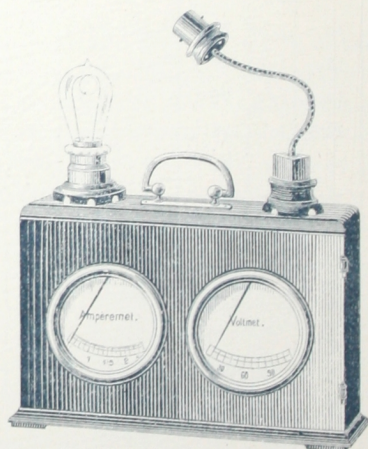
| AMPÈRE-<br>MÈTRES<br>Gradués | Diamètre<br>10 c/m. |       | Diamètre<br>15 c/m. |       | VOLT-MÈTRE<br>restant<br>constamment<br>en circuit<br>Gradués | Diamètre<br>10 c/m. |       | Diamètre<br>15 c/m. |        |
|------------------------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---|---------------------|-------|---------------------|--------|
|                              | Graduation          | Prix  | Graduation          | Prix  |   | Graduation          | Prix  | Graduation          | Prix   |
|                              | par                 |       | par                 |       | de  | par                 |       |                     |        |
| 0 à 15 amp.                  | 1/10                | 45 »  | 1/10                | 70 »  | 50/100 à 3 Volts  | 1/10                | 53 »  | »                   | »      |
| 0 à 25 »                     | 1/4                 | 45 »  | 1/4                 | 70 »  | 50/100 5 »  | »                   | 53 »  | »                   | »      |
| 0 à 50 »                     | 1/2                 | 45 »  | 1/4                 | 70 »  | 1 à 10 »  | »                   | 53 »  | »                   | »      |
| 0 à 80 »                     | unité               | 62.50 | 1/2                 | 86 »  | 2 à 15 »  | »                   | 53 »  | »                   | »      |
| 0 à 100 »                    | »                   | 70 »  | 1/2                 | 94 »  | 3 à 25 »  | 1/4                 | 53 »  | 1/4                 | 76.50  |
| 0 à 120 »                    | »                   | 78 »  | unité               | 102 » | 5 à 50 »  | 1/2                 | 60.80 | 1/2                 | 84 »   |
| 0 à 150 »                    | »                   | 86 »  | »                   | 109 » | 10 à 80 »   | unité               | 60.80 | »                   | 84 »   |
| 0 à 200 »                    | »                   | » »   | »                   | 117 » | 10 à 100  | »                   | 70 »  | »                   | 92 »   |
| 0 à 250 »                    | »                   | » »   | 2 »                 | 125 » | 20 à 120  | »                   | 70 »  | »                   | 92 »   |
| 0 à 300 »                    | »                   | » »   | 2 »                 | 140 » | 20 à 150  | »                   | 76.50 | unité               | 100 »  |
| 0 à 400 »                    | »                   | » »   | 2 »                 | 156 » | 20 à 200  | »                   | »     | »                   | 115.50 |
| » »                          | »                   | »     | »                   | »     | 25 à 250  | »                   | »     | 2 »                 | 131 »  |
| » »                          | »                   | »     | »                   | »     | 30 à 300  | »                   | »     | 2 »                 | 146.50 |
| » »                          | »                   | »     | »                   | »     | 40 à 400  | »                   | »     | 2 »                 | 162 »  |

# GALVANOMÈTRE ET VÉRIFICATEUR DES LAMPES



Galvanomètre pour mesurer la résistance

|  |       |
|--|-------|
| de 1.000 jusqu'à 500.000 ohms . . . . .  | 120 » |
| de 2.000     » 1.000.000     » . . . . . | 160 » |



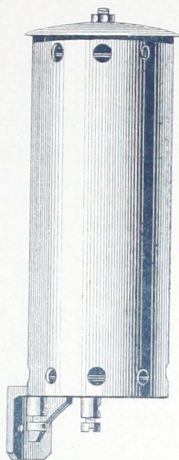
|  |       |
|--|-------|
| Appareil pour vérifier les lampes à incandescence: . . . . | 280 » |
|--|-------|



## LAMPE A ARC ET RHÉOSTAT



LAMPE à ARC



RHÉSOTAT

Lampe à arc pour courant continu, construction très basse, constance et grande durée de la lumière, marchant en tension. La même lampe peut s'employer de 4 à 20 ampères sans changement mécanique.

|  |       |
|--|-------|
| PRIX : Pour une marche de 10 heures. <i>habillée</i> . . . . . | 145 » |
| » » » 12 à 14 heures . . . . .                                 | 162 » |

Rhéostat, en porcelaine avec enroulement en fil, montée dans un manteau en fer, avec boîte de protection en tôle perforée. Moyennant curseur latéral la résistance se laisse régler à volonté. . . . . 30 »

# PLOMB FUSIBLE FIL D'ALLIAGE FUSIBLE *pour Coupe-Circuits*

| Diamètre en $\frac{m}{m}$      | Prix du kilo |
|--------------------------------|--------------|
| 5/10 de millimètres .....      | 16 »         |
| 6/10                   » ..... | 15 »         |
| 7/10                   » ..... | 14 »         |
| 8/10                   » ..... | 13 »         |
| 9/10                   » ..... | 12 »         |
| 10/10                  » ..... | 11 »         |
| 11/10                  » ..... | 10 »         |
| 12/10                  » ..... | 9.50         |
| 13/10                  » ..... | 9 »          |
| 14/10                  » ..... | 8.50         |
| 15/10                  » ..... | 8 »          |
| 16/10                  » ..... | 7.60         |
| 18/10                  » ..... | 7.20         |
| 20/10                  » ..... | 6.80         |
| 22/10                  » ..... | 6.40         |
| 24/10                  » ..... | 6 »          |
| 27/10                  » ..... | 5.60         |
| 30/10 et au-dessus .....       | 5.20         |

*Augmentation selon la hausse*

## RUBANS ISOLANTS POUR CABLES ÉLECTRIQUES

|                       |         |      |
|-----------------------|---------|------|
| Ruban foncé . . . . . | le kilo | 10 » |
| » clair . . . . .     | »       | 13 » |

## TUBES CAOUTCHOUC pour fil lumière

|                              |         |     |
|------------------------------|---------|-----|
| Diamètre à volonté . . . . . | le kilo | 9 » |
|------------------------------|---------|-----|



## FIL SOUPLE POUR LUMIÈRE

à 2 conducteurs isolés au caoutchouc

**Prix par 100 mètres**

| DIAMÈTRE<br>des fils en $\frac{m}{m}$ | SECTION<br>en $\frac{m}{m}$ carrés | TORSADÉ<br>Soie | MÉPLAT<br>Soie | TORSADÉ<br>Coton | MÉPLAT<br>Coton |
|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|
| 7/10                                  | 0.40                               | 52 »            | 47 »           | 36.50            | 31 »            |
| 8/10                                  | 0.50                               | 57.20           | 52 »           | 39 »             | 34 »            |
| 9/10                                  | 0.64                               | 65 »            | 60 »           | 44 »             | 39 »            |
| 10/10                                 | 0.80                               | 72 »            | 65 »           | 47 »             | 42 »            |
| 12/10                                 | 1 »                                | 78 »            | 70 »           | 52 »             | 47 »            |
| 14/10                                 | 1.50                               | 93.60           | 84.50          | 67.60            | 61 »            |
| 16/10                                 | 2 »                                | 115 »           | 98.80          | 83.20            | 75.40           |
| 18/10                                 | 2.50                               | 137.80          | 114.40         | 98.80            | 88.40           |
| 20/10                                 | 3 »                                | 156 »           | 130 »          | 114.40           | 104 »           |
| 22/10                                 | 3.50                               | 195 »           | 162.50         | 132.60           | 117 »           |
| 25/10                                 | 4 »                                | 234 »           | 195 »          | 156 »            | 136.50          |
| 27/10                                 | 4.50                               | 273 »           | 228.80         | 192 »            | 156 »           |
| 30/10                                 | 5 »                                | 299 »           | 260 »          | 208 »            | 179.40          |

## FIL UNIPOLAIRE A ÉQUIPER LES LUSTRES

Isolé 1 ou 2 couches caoutchouc pur, 2 guipages soie,  
tressé soie et enduit.

| DIAMÈTRE<br>des<br>FILS<br>en $\frac{m}{m}$ | SECTION<br>EN<br>$\frac{m}{m}$ carrés | 1 CONDUCTEUR           |                         | 2 CONDUCTEURS à plat   |                         |
|---|---------------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
|   |                                       | Prix par 100 mètr.     |                         | Prix par 100 mètr.     |                         |
|   |                                       | 1 COUCHE<br>Caoutchouc | 2 COUCHES<br>Caoutchouc | 1 COUCHE<br>Caoutchouc | 2 COUCHES<br>Caoutchouc |
| 7/10  | 0.40                                  | 31.20                  | 44.20                   | 49.40                  | 78 »                    |
| 8/10  | 0.50                                  | 35.10                  | 46.80                   | 52 »                   | 83.20                   |
| 9/10  | 0.64                                  | 39 »                   | 52 »                    | 57.20                  | 88.40                   |
| 12/10                                       | 1 »                                   | 52 »                   | 78 »                    | 70.20                  | 95.50                   |
| 16/10                                       | 2 »                                   | 78 »                   | 104 »                   | 111.80                 | 143 »                   |
| 20/10                                       | 3 »                                   | 104 »                  | 130 »                   | 156 »                  | 182 »                   |

*Augmentation selon la hausse.*

## CABLES & CHARBONS

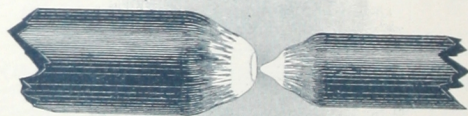
**Isolement moyen** pour endroits humides

Câbles composés de :

*Cuivre étamé haute conductibilité. Caoutchouc naturel  
et couche caoutchouc vulcanisé,  
rubans caoutchouté et enduit spécial.*

| N <sup>os</sup> | Nombre<br>de<br>FILS | Diamètre<br>des<br>Fils | SECTION<br>en<br>% carrés | Prix du Kilomètre |                              |
|-----------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|
| <b>1303</b>     | 7                    | 0.9                     | 4.5                       | <b>900</b>        | Augmentation selon la hausse |
| <b>1304</b>     | 7                    | 1. »                    | 5.5                       | <b>1.020</b>      |                              |
| <b>1306</b>     | 7                    | 1.2                     | 8. »                      | <b>1.246</b>      |                              |
| <b>1308</b>     | 7                    | 1.4                     | 10.8                      | <b>1.560</b>      |                              |
| <b>1310</b>     | 7                    | 1.6                     | 14. »                     | <b>1.950</b>      |                              |
| <b>1312</b>     | 7                    | 1.8                     | 18. »                     | <b>2.288</b>      |                              |
| <b>1314</b>     | 19                   | 1.2                     | 22. »                     | <b>2.677</b>      |                              |
| <b>1316</b>     | 19                   | 1.4                     | 30. »                     | <b>3.330</b>      |                              |
| <b>1318</b>     | 19                   | 1.6                     | 38. »                     | <b>4.170</b>      |                              |
| <b>1320</b>     | 19                   | 1.8                     | 48. »                     | <b>5.026</b>      |                              |
| <b>1323</b>     | 37                   | 1.6                     | 74. »                     | <b>7.350</b>      |                              |
| <b>1324</b>     | 37                   | 1.8                     | 117. »                    | <b>8.850</b>      |                              |
| <b>1325</b>     | 31                   | 2. »                    | 142. »                    | <b>10.876</b>     |                              |

## CHARBONS POUR LUMIÈRE



*Prix en Francs, par Mètre*

Pris à Paris, Port et emballage non compris

| Diamètre | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 20   | 25   | 30   |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ame      | »    | 0.40 | 0.43 | 0.45 | 0.48 | 0.54 | 0.60 | 0.66 | 0.74 | 0.88 | 1.08 | 1.26 | 1.38 | 1.70 | 2.52 | 3.05 |
| Homogène | 0.32 | 0.35 | 0.37 | 0.39 | 0.42 | 0.49 | 0.57 | 0.63 | 0.72 | 0.80 | 0.96 | 1.14 | 1.20 | 1.56 | 2.28 | 2.70 |



# FILS DE DÉRIVATION & CAVALIERS

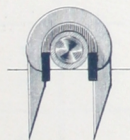
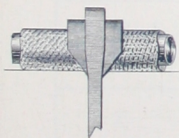
**Isolement moyen** pour endroits humides

*Cuivre étamé haute conductibilité  
1 couche caoutchouc vulcanisé, rubans caoutchoutés  
et enduit noir spécial*

| N <sup>os</sup> | Nombre<br>de<br>FILS | Diamètre<br>des<br>Fils | SECTION<br>en<br>$\frac{mm^2}{4}$ carrés | Prix du Kilomètre |
|-----------------|----------------------|-------------------------|--|-------------------|
| 302             | 1                    | 0.9                     | 0.64                                     | 196               |
| 303             | 1                    | 1. »                    | 0.78                                     | 210               |
| 304             | 1                    | 1.1                     | 0.95                                     | 234               |
| 305             | 1                    | 1.2                     | 1.13                                     | 256               |
| 307             | 1                    | 1.4                     | 1.54                                     | 316               |
| 309             | 1                    | 1.6                     | 2.01                                     | 346               |
| 311             | 1                    | 1.8                     | 2.54                                     | 428               |
| 312             | 1                    | 2. »                    | 3.14                                     | 474               |
| 313             | 1                    | 2.2                     | 3.80                                     | 540               |
| 314             | 1                    | 2.5                     | 4.91                                     | 616               |
| 315             | 1                    | 2.7                     | 5.73                                     | 676               |
| 316             | 1                    | 3. »                    | 7.07                                     | 810               |
| 17              | 1                    | 3.4                     | 9.08                                     | 990               |

Augmentation selon la hausse

## CAVALIERS ISOLÉS A LA FIBRE



| NUMÉROS | LE MILLE |
|---------|----------|
| 1       | 24 »     |
| 2       | 28 »     |
| 3       | 32 »     |
| 4       | 40 »     |
| 5       | 80 »     |

*Ces cavaliers ont l'avantage de ne pas détériorer l'isolant des fils  
et de se fixer facilement partout.*

# BALAIS POUR DYNAMOS

TOILE MÉTALLIQUE CUIVRE & EN DEMI-ROUGE

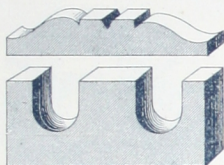
Prix calculés sur 180 millimètres de longueur

## LARGEUR EN MILLIMÈTRES

| Épaisseur | 1<br>à<br>20 | 21<br>à<br>25 | 26<br>à<br>30 | 31<br>à<br>35 | 36<br>à<br>40 | 41<br>à<br>45 | 46<br>à<br>50 | 51<br>à<br>55 | 56<br>à<br>60 | 61<br>à<br>65 | 66<br>à<br>70 | 71<br>à<br>75 |
|-----------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 4         | 2.25         | 2.75          | 3.35          | 3.85          | 4.35          | 5. »          | 5.50          | 6.10          | 6.60          | 7.10          | 7.75          | 8.25          |
| 5         | 2.50         | 3.15          | 3.75          | 4.35          | 5. »          | 5.60          | 6.25          | 6.85          | 7.50          | 8.15          | 8.75          | 9.35          |
| 6         | 3. »         | 3.75          | 4.50          | 5.25          | 6. »          | 6.75          | 7.50          | 8.25          | 9.10          | 9.75          | 10.50         | 11.25         |
| 7         | 3.50         | 4.35          | 5.25          | 6. »          | 7. »          | 7.85          | 8.75          | 9.65          | 10.50         | 11.25         | 12.25         | 13.10         |
| 8         | 4. »         | 5. »          | 6. »          | 6.75          | 8. »          | 9. »          | 10. »         | 11. »         | 12. »         | 13. »         | 14. »         | 15. »         |
| 9         | 4.50         | 5.60          | 6.75          | 7.50          | 9. »          | 10.10         | 11.25         | 12.50         | 13.50         | 14.60         | 15.75         | 16.85         |
| 10        | 5. »         | 6.25          | 7.50          | 8.75          | 10. »         | 11.25         | 12.50         | 13.75         | 15. »         | 16.25         | 17.50         | 18.75         |



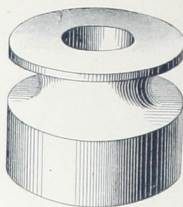
# MOULURES DIVERSES



Prix par 100 mètres

|                             |     |   |
|-----------------------------|-----|---|
| 2 rainures de 3 millimètres | 21  | » |
| » 4                         | 22  | » |
| » 5                         | 26  | » |
| » 6                         | 28  | » |
| » 7                         | 36  | » |
| » 9                         | 42  | » |
| » 11                        | 56  | » |
| » 15                        | 74  | » |
| » 20                        | 122 | » |
| » 25                        | 198 | » |
| 3 rainures de 4             | 32  | » |
| » 5                         | 44  | » |
| » 7                         | 50  | » |
| » 9                         | 65  | » |
| » 11                        | 78  | » |
| » 15                        | 114 | » |

## POULIES PORCELAINES



### POULIES HAUTES

| N <sup>os</sup>    | HAUTEUR          | DIAMÈTRE         | LONGUEUR<br>DE LA GORGE | DIAMÈTRE<br>DU TROU | PRIX<br>par<br>MILLE PIÈCES |
|--------------------|------------------|------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 48-48 <sup>B</sup> | 12 $\frac{m}{m}$ | 17 $\frac{m}{m}$ | 4 $\frac{m}{m}$         | 3 $\frac{m}{m}$     | 35 fr.                      |
| 61                 | 12               | 15               | 6                       | 4                   | 35 »                        |
| 47-47 <sup>B</sup> | 16               | 20               | 7                       | 4                   | 40 »                        |
| 71                 | 19               | 20               | 5                       | 6                   | 40 »                        |
| 24-24 <sup>B</sup> | 25               | 25               | 7                       | 6                   | 41 »                        |
| 58                 | 27               | 32               | 11                      | 11                  | 96 »                        |
| 25-25 <sup>B</sup> | 30               | 30               | 12                      | 7                   | 53 »                        |
| 26-26 <sup>B</sup> | 35               | 37               | 13                      | 9                   | 94 »                        |
| 59                 | 35               | 42               | 15                      | 15                  | 144 »                       |
| 31                 | 41               | 41               | 9                       | 13                  | 192 »                       |
| 27-27 <sup>B</sup> | 43               | 47               | 18                      | 16                  | 144 »                       |
| 29                 | 43               | 47               | 13                      | 16                  | 174 »                       |

NOTA. Nos 24<sup>B</sup>, 25<sup>B</sup>, 47<sup>B</sup>, 48<sup>B</sup> ont des trous pour vis fraisées.

NOTA. — Nous fabriquons sur commande tous modèles en porcelaine.

Les frais du moule sont remboursés après commande de 20.000 pièces.

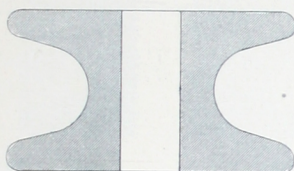
GRANDS ET PETITS ISOLATEURS POUR TÉLÉGRAPHIE ET TRANSPORT DE FORCE POUR L'ÉLECTRICITÉ  
ISOLATEURS HAUTE TENSION JUSQU'A 25000 VOLTS

CATALOGUE SPÉCIAL

contre la somme de 2 fr. qui sera remboursée à la 1<sup>re</sup> commande.



## POULIES PORCELAINES



N<sup>os</sup> 63 à 53

N<sup>os</sup> 32, 33, 34

## POULIES BASSES

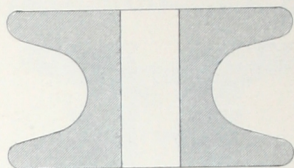
| N <sup>os</sup> | HAUTEUR         | DIAMÈTRE        | LARGEUR<br>DE LA GORGE | DIAMÈTRE<br>DU TROU | PRIX<br>par<br>MILLE PIÈCES |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 63              | 9 $\frac{m}{m}$ | 6 $\frac{m}{m}$ | 4 $\frac{m}{m}$        | 5 $\frac{m}{m}$     | 36 »                        |
| 69              | 10              | 15              | 6                      | 5                   | 38 »                        |
| 56              | 25              | 47              | 15                     | 17                  | 178 »                       |
| 55              | 25              | 57              | 12                     | 17                  | 280 »                       |
| 33 <sup>A</sup> | 40              | 50              | 20                     | 12                  | 240 »                       |
| 72              | 39              | 45              | 35                     | 15                  | 210 »                       |
| 53              | 80              | 55              | 67                     | 67                  | 366 »                       |
| 32              | 14              | 20              | 2                      | 4                   | 38 »                        |
| 33              | 16              | 14              | 11                     | 6                   | 43 »                        |
| 34              | 26              | 45              | 16                     | 10                  | 120 »                       |

## POULIES POUR FIL SOUPLE



- 70 — Petite poulie pour la fixation des fils souples au  
plafond et contre le mur, le mille. . . . . 34 »
- 70 — La même en os, le mille. . . . . 30 »

## POULIES PORCELAINE ET SERRE-FILS

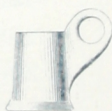


Nos 51 à 41

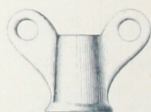
Nos 45 à 54

## POULIES BASSES

|    |                  |                  |                 |                 |       |
|----|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------|
| 51 | 15 $\frac{m}{m}$ | 19 $\frac{m}{m}$ | 6 $\frac{m}{m}$ | 5 $\frac{m}{m}$ | 50 »  |
| 44 | 18               | 25               | 16              | 5               | 52 »  |
| 43 | 25               | 22               | 13              | 7               | 60 »  |
| 68 | 25               | 33               | 10              | 10              | 115 » |
| 42 | 27               | 30               | 12              | 10              | 92 »  |
| 41 | 33               | 40               | 15              | 10              | 125 » |
| 45 | 20               | 30               | 15              | 10              | 70 »  |
| 46 | 30               | 38               | 25              | 15              | 80 »  |
| 35 | 40               | 40               | 25              | 11              | 160 » |
| 54 | 65               | 50               | 35              | 18              | 340 » |



101

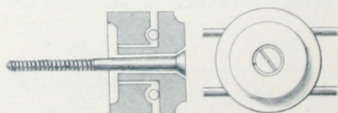


102

101 — Isolateurs à 1 oreille, prix par mille. . . . . 100 »

102 — » à 2 » » . . . . . 120 »

## SERRE-FILS



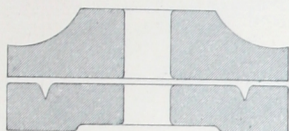
201 Déposé.

201 — Petit serre-fil rond, *déposé*, pour fil de 3 à 4 $\frac{m}{m}$  de diamètre, le mille. . . . . 150 »

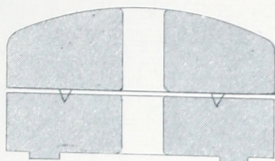


# SERRE-FILS ET TUBES DROITS

SERRE-FILS (serrage de 1 à 10 $\frac{m}{m}$ )



73      62      62A



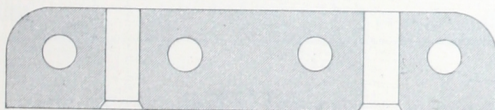
63      82

| N <sup>os</sup> | LONGUEUR         | LARGEUR          | HAUTEUR          | PRIX PAR MILLE |   |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|---|
| 63              | 40 $\frac{m}{m}$ | 15 $\frac{m}{m}$ | 20 $\frac{m}{m}$ | 85             | » |
| 82              | 40               | 20               | 15               | 85             | » |
| 73              | 40               | 20               | 17               | 85             | » |
| 62              | 45               | 22               | 21               | 125            | » |
| 62A             | 60               | 30               | 25               | 150            | » |

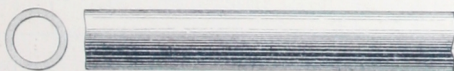
| N <sup>os</sup> | LONGUEUR         | LARGEUR          | HAUTEUR          | TROUS DE VIS | PRIX PAR MILLE |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|--------------|----------------|
| 91              | 40 $\frac{m}{m}$ | 11 $\frac{m}{m}$ | 20 $\frac{m}{m}$ | 1            | 83 »           |
| 92              | 45               | 12               | 24               | 1            | 92 »           |
| 93              | 68               | 18               | 29               | 2            | 212 »          |

## PASSE-FILS D'UNE SEULE PIÈCE



- 89 — pour 4 fils, 2 trous de vis 72 $\frac{m}{m}$  × 7. . . 405 »  
 90 — » 6 » 3 » » 152 × 7. . . 150 »

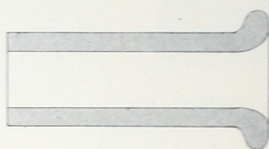
## TUBES DROITS EN PORCELAIN



- 61 — diamètre intérieur 10 longueur max. 500 $\frac{m}{m}$ . . . . . 200 »  
 62 — » » 15 » » » . . . . . 260 »  
 63 — » » 20 » » » . . . . . 360 »

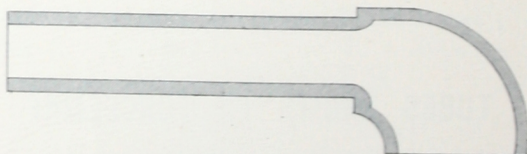
# TUBES ET PIPES

## TUBES



| N <sup>os</sup> | HAUTEUR                         | DIAMÈTRE<br>DE L'ENTRÉE         | DIAMÈTRE<br>DU TROU             | PRIX PAR MILLE |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 27              | 15 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> | 21 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> | 10 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> | 45 fr.         |
| 19              | 20                              | 20                              | 6                               | 47 »           |
| 25              | 25                              | 20                              | 12                              | 90 »           |
| 18              | 26                              | 22                              | 6                               | 70 »           |
| 38              | 30                              | 20                              | 9                               | 85 »           |
| 26              | 31                              | 25                              | 15                              | 130 »          |
| 23              | 40                              | 25                              | 12                              | 90 »           |
| 35 <sup>A</sup> | 35                              | 28                              | 18                              | 130 »          |
| 35              | 45                              | 30                              | 18                              | 150 »          |

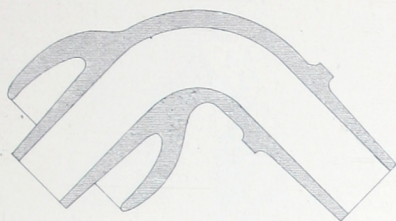
## PIPES



| N <sup>os</sup> | LONGUEUR                        | DIAMÈTRE<br>DE LA PIPE          | DIAMÈTRE<br>DU TROU             | PRIX PAR MILLE |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 22              | 85 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> | 22 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> | 10 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> | 205 »          |
| 28              | 100                             | 20                              | 15                              | 235 »          |



## ENTRÉE DE POSTE



**15** — Prix par mille. . . . . **750** »  
**32** — » » » . . . . . **760** »

## PIPES PORCELAINE

| N <sup>os</sup> | LONGUEUR                       | DIAMÈTRE<br>DE LA PIPE         | DIAMÈTRE<br>DU TROU            | PRIX PAR MILLE |
|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|
| <b>36</b>       | 45 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> | 43 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> | 14 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> | <b>125</b> »   |
| <b>37</b>       | 40                             | 33                             | 10                             | <b>115</b> »   |
| <b>1</b>        | 30                             | 26                             | 12                             | <b>110</b> »   |
| <b>3</b>        | 60                             | 25                             | 8                              | <b>140</b> »   |
| <b>4</b>        | 50                             | 25                             | 7                              | <b>120</b> »   |
| <b>5</b>        | 45                             | 20                             | 5                              | <b>115</b> »   |
| <b>6</b>        | 40                             | 15                             | 7                              | <b>100</b> »   |
| <b>7</b>        | 25                             | 20                             | 8                              | <b>90</b> »    |
| <b>10</b>       | 70                             | 38                             | 11                             | <b>250</b> »   |
| <b>34</b>       | 80                             | 45                             | 28                             | <b>330</b> »   |

## LAMPES A INCANDESCENCE



Lampe ord<sup>re</sup> b<sup>tte</sup>  
et à vis



Lampe torse angl<sup>ee</sup> pet<sup>e</sup> b<sup>tte</sup>



Lampe bougie lumineuse

## LAMPES A INCANDESCENCE ORDINAIRES

de 50 à 120 volts

|   |      |
|---|------|
| Lampe de 5 à 25 bougies, consommation $3\frac{1}{4}$ et 3 watts . . . | 1. » |
| » 32 » » » » . . .  | 1.10 |
| » 50 » » » » . . .  | 2.50 |
| » 100 » » » » . . .   | 6.00 |
| Lampes de 5 à 25 » » » $2\frac{1}{4}$ watts . . .                     | 1.10 |
| » 32 » » » » . . .  | 1.20 |

Lampes de 125 à 150 volts

|  |      |
|--|------|
| Lampes de 8 à 25 bougies. . . . .  | 1.40 |
| » 32 » . . . . .   | 1.80 |
| Lampe bougie lumineuse, très décorative, en couleur, blanc,<br>rose, vieille cire et bleu. . . . . | 3.50 |

## LAMPES CHAPELET

pour Guirlandes Lumineuses

*Nos guirlandes lumineuses se composent de lampes marchant en tension; elles se font en toutes nuances et permettent d'obtenir dans l'éclairage électrique des effets décoratifs inconnus jusqu'à ce jour.*

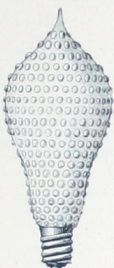
Voir les Prix page 43.



## LAMPES A INCANDESCENCE



Lampes Flamme



Lampes Perlées



Lampes Flamme, forme Olive

### LAMPES DE COULEUR & DE LUXE

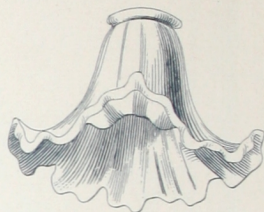
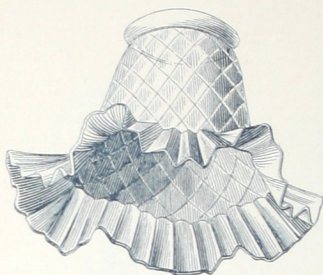
|               |   |      |
|---------------|---|------|
| <b>Lampes</b> | de couleurs diverses, unies . . . . .                               | 2.10 |
| »             | jaune clair et rouge à l'or . . . . .                               | 2.40 |
| »             | rouge-rubis pour photographie. . . . .                              | 3 »  |
| »             | de luxe, striées, cerclées, perlées, blanc ou couleur. . . . .      | 2.50 |
| »             | <b>flamme ordinaire</b> , petite vis ou petite baïonnette . . . . . | 1.50 |
| »             | » anglaise torse et torsinée . . . . .                              | 1.75 |
| »             | » de couleur. . . . .   | 2.10 |
| »             | » perlée, blanche, bleue, rose, verte . . . . .                     | 2.25 |
| »             | <b>dépolie</b> , supplément. . . . .                                | 0.15 |

### PRIX DES GUIRLANDES DE 10 LAMPES

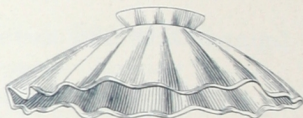
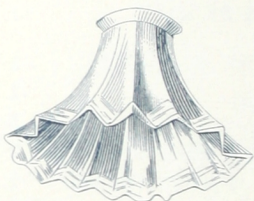
|   | La Guirlande |
|---|--------------|
| Guirlandes lumineuses, blanc clair. . . . . | 22 fr.       |
| » » dépolies . . . . .                      | 22 »         |
| » » couleurs claires. . . . .               | 25 »         |
| » » couleurs dépolies ou émail . . . . .    | 30 »         |
| » étoile . . . . .                          | 35 »         |
| » croissant . . . . .                       | 35 »         |

*Remises selon quantités*

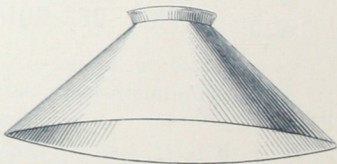
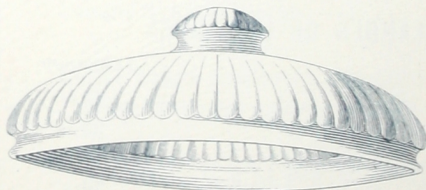
# TULIPES



- 916 — Tulipe festons tuyautés, cristal dépoli . . . . . 2.60  
 581 — » culot rose, bord feuille opalisée. . . . . 4.20



- 2530 — Tulipe médicis argentée, côtes opalisées. . . . . 2.20  
 813 — Abat-jour ombrelle opale ou cristal, 140<sup>m</sup>. . . . . 1.40



- \* 1071 — Réflecteur à calotte moulé bambou, opale, 250<sup>m</sup>. . . . . 3.50  
 869 — » conique, opale, 270<sup>m</sup>. . . . . 1.80

*Sur demande nous envoyons un Catalogue spécial des verreries.*



## TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

## Appareils et Objets contenus dans le Tarif-Album

|  | A | PAGES    |
|--|---|----------|
| Abat-jours divers.....   |   | 20       |
| Allumeur-Extincteur à distance .....                                 |   | 21       |
| » » forme bouton.....  |   | 11       |
| » » » toupie.....  |   | 11       |
| » » contact de porte.....  |   | 18       |
| Allume-cigare électriques.....                                       |   | 3        |
| Ampèremètres.....  |   | 27       |
| Appareils étanches pour éclairages extérieurs.....                   |   | 19       |
| » de mesure électrique .....   |   | 28       |
| Appliques droites et inclinées.....                                  |   | 21       |
|  | B |          |
| Balais pour dynamos.....   |   | 34       |
| Bouchons divers.....   |   | 7        |
| Bougies bois à vis ou baïonnette.....                                |   | 16       |
| Boutons allumeurs-extincteurs.....                                   |   | 11       |
| Bras .....   |   | 22       |
|  | C |          |
| Câbles .....   |   | 32       |
| Cavaliers isolés à la fibre.....                                     |   | 33       |
| Cols de cygne.....   |   | 21       |
| Commutateurs unipolaires à 2 directions avec ou sans point mort..... |   | 9        |
| Commutateurs divers.....   |   | 8-11     |
| Contacts de porte (allumeurs-extincteurs).....                       |   | 18       |
| Coupe-circuits unipolaires et bipolaires .....                       |   | 4-7      |
| Crochets.....  |   | 17       |
| Charbons pour lumière.....   |   | 32       |
|  | D |          |
| Douilles diverses.....   |   | 1-3      |
|  | E |          |
| Entrée de poste.....   |   | 41       |
| Etriers .....  |   | 17       |
|  | F |          |
| Fils et câbles isolés .....  |   | 31-32-33 |
| Fils souples.....  |   | 31       |
| Fourreau en verre divers.....  |   | 16       |
|  | G |          |
| Galvanomètre .....   |   | 28       |
| Globes protecteurs.....  |   | 19       |
| Griffes diverses.....  |   | 18       |

| <b>H</b>                                  |   | PAGES  |
|---|---|--------|
| Haute Tension (c/ circuits).....          |   | 5      |
| <b>I</b>                                  |   |        |
| Interrupteurs divers.....                 |   | 8-9-10 |
| <b>L</b>                                  |   |        |
| Lustreries.....                           |   | 22     |
| Lampes à incandescence.....               |   | 42-43  |
| Lampes portatives.....                    |   | 25     |
| Lampes à arcs.....                        |   | 29     |
| Lanternes étanches.....                   |   | 19     |
| <b>M</b>                                  |   |        |
| Minutier électrique.....                  |   | 20     |
| Moulures en bois.....                     |   | 35     |
| <b>P</b>                                  |   |        |
| Plafonniers.....                          |   | 22-24  |
| Patères en bois.....                      | } | 14     |
| » en porcelaine.....                      |   |        |
| Poulies en porcelaine.....                |   | 36-38  |
| Plomb fusible.....                        |   | 30     |
| Prises de courant diverses.....           |   | 12-13  |
| Protecteurs pour éclairage extérieur..... |   | 19     |
| Poires diverses.....                      |   | 11     |
| <b>R</b>                                  |   |        |
| Raccords divers.....                      |   | 16-17  |
| Réflecteurs divers.....                   |   | 20     |
| Rhéostat.....                             |   | 29     |
| Rosaces de plafonds et diverses.....      |   | 14     |
| Ruban caoutchouté.....                    |   | 30     |
| <b>S</b>                                  |   |        |
| Serre-fils.....                           |   | 39     |
| Supports divers.....                      |   | 1-3    |
| Suspensions diverses.....                 |   | 15     |
| <b>T</b>                                  |   |        |
| Tubes caoutchouc.....                     |   | 30     |
| Tubes en porcelaine.....                  |   | 39-40  |
| Toupiers allumeurs-extincteurs.....       |   | 11     |
| Tulipes diverses.....                     |   | 44     |
| Tubes en verre.....                       |   | 16     |
| <b>V</b>                                  |   |        |
| Voltmètre et ampèremètre.....             |   | 27     |
| Ventilateurs.....                         |   | 26     |



